Практическое занятие №16

Наименование практического занятия: составление программ с использованием ООП.

Цели практического занятия: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с ООП в IDE PyCharm Community.

Вариант №9

Постановка задачи:

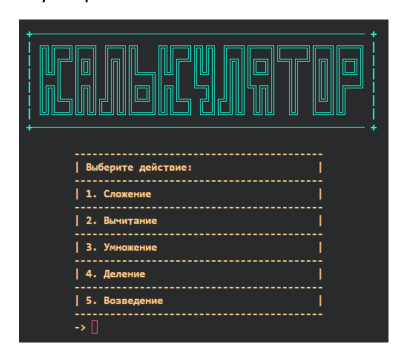
Создайте класс "Калькулятор" с методами "сложение", "вычитание", "умножение" и "деление". Каждый метод должен принимать два аргумента и возвращать результат операции.

Код:

```
from colorama import init, Fore, Back, Style
print(Style.BRIGHT + Fore.GREEN)
print("+
                                            \n| || L
+")
print(Style.BRIGHT + Fore.YELLOW)
print(' '*7 ,"-" * 42)
print(' '*7 ,' | Выберите действие:' , " " * 19 , " |")
print(' '*7 ,"-" * 42)
print(' '*7 ,'| 1. Сложение' , " " * 26 , "|")
print(' '*7 ,"-" * 42)
print(' '*7 ,' | 2. Вычитание' , " " * 25 , "|")
print(' '*7 ,"-" * 42)
print(' '*7 ,' | 3. Умножение' , " " * 25 , " | ")
print(' '*7 ,"-" * 42)
print(' '*7 ,'| 4. Деление' , " " * 27 , "|")
print(' '*7 ,"-" * 42)
print(' '*7 ,'| 5. Возведение' , " " * 24, "|")
print(' '*7 ,"-" * 42)
math = int(input("
a = int(input("
                     A -> "))
b = int(input(" B -> "))
```

```
class Calculator:
    def add(self, a, b):
        return(a + b)
   def sub(self, a, b):
        return(a - b)
    def mlp(self, a, b):
        return(a * b)
    def dvd(self, a, b):
        if b == 0:
            raise ValueError("На ноль делить нельзя, УЧИ МАТЕМАТИКУ !!!")
        else:
            return(a / b)
    def sqr(self, a, b):
        return(a ** b)
calc = Calculator()
if math == 1:
   result = calc.add(a,b)
elif math == 2:
   result = calc.sub(a,b)
elif math == 3:
   result = calc.mlp(a,b)
elif math == 4:
    result = calc.dvd(a,b)
elif math == 5:
    result = calc.sqr(a,b)
print(Style.BRIGHT + Fore.WHITE)
print("
              Результат -> ", result)
print(" ")
```

Результат работы:



Протокол выполнения программы:

- 1. Импортируются необходимые модули и функции из библиотеки colorama для оформления текста в консоли.
- 2. Выводится меню с перечнем доступных действий: сложение, вычитание, умножение, деление и возведение в степень.
- 3. Пользователь вводит номер выбранного действия.
- 4. Пользователь вводит значения переменных А и В.
- 5. Определяется класс Calculator с методами для выполнения арифметических операций.
- 6.Создается экземпляр класса Calculator.
- 7. Выполняется выбранная арифметическая операция в зависимости от номера, введенного пользователем.
- 8. Результат выводится в консоль.
- 9. Программа завершается.

Постановка задачи №2:

Создание базового класса "Работник" и его наследование для создания классов "Менеджер" и "Инженер". В классе "Работник" будут общие методы, такие как "работать" и "получать зарплату", а классы-наследники будут иметь свои уникальные методы и свойства, такие как "управлять командой" и "проектировать системы".

```
class Worker:
    def __init__(self, **kwargs):
        self.attributes = kwargs
    def work(self):
        print("Я работаю")
    def receive_salary(self):
        print("Урааа, я получил зарплату")
class Manager(Worker):
    def manage_a_team(self):
        print("Я управляю командой")
class Engineer(Worker):
    def design_systems(self):
        print("Я проектирую системы")
manager = Manager(name='Петр', position='Менеджер', salary=100000,
department='Отдел продаж')
engineer = Engineer(name='Андрей', position='Инженер', salary=80000,
specialization='Системный аналитик')
print(manager.attributes)
print(engineer.attributes)
```

Протокол выполнения программы:

- 1. Определение базового класса "Работник" с методами `__init__`, `work` и `receive_salary`. Метод `__init__` принимает произвольное количество аргументов в формате ключ-значение и сохраняет их в словаре `attributes`.
- 2. Определение класса "Менеджер", наследующегося от класса "Работник" с добавлением метода `manage a team`.
- 3. Определение класса "Инженер", наследующегося от класса "Работник" с добавлением метода `design_systems`.

- 4. Создание объекта `manager` класса "Менеджер" с передачей аргументов `name='Петр'`, `position='Менеджер'`, `salary=100000`, `department='Отдел продаж'`.
- 5. Создание объекта `engineer` класса "Инженер" с передачей аргументов `name='Андрей'`, `position='Инженер'`, `salary=80000`, `specialization='Системный аналитик'`.
- 6. Вывод атрибутов объектов `manager` и `engineer` с помощью `print(manager.attributes)` и `print(engineer.attributes)`.

Результат выполнения программы:

```
{'name': 'Петр', 'position': 'Менеджер', 'salary': 100000, 'department': 'Отдел продаж'}
{'name': 'Андрей', 'position': 'Инженер', 'salary': 80000, 'specialization': 'Системный аналитик'}
PS C:\Users\Анатолий\Desktop\PZ>
```

Постановка задачи №3:

Для задачи из блока 1 создать две функции, save_def и load_def, которые позволяют сохранять информацию из экземпляров класса (3 шт.) в файл и загружать ее обратно. Использовать модуль pickle для сериализации и десериализации объектов Python в бинарном формате.

Код программы:

```
import pickle
from colorama import init, Fore, Back, Style
init()
class Calculator:
   def __init__(self):
        self.result = None
    def add(self, a, b):
        self.result = a + b
        return self.result
    def sub(self, a, b):
        self.result = a - b
        return self.result
    def mlp(self, a, b):
        self.result = a * b
        return self.result
    def dvd(self, a, b):
        if b == 0:
            raise ValueError("На ноль делить нельзя, УЧИ МАТЕМАТИКУ !!!")
```

```
self.result = a / b
        return self.result
    def sqr(self, a, b):
        self.result = a ** b
        return self.result
def save_def(obj, filename):
    with open(filename, 'wb') as f:
        pickle.dump(obj, f)
def load_def(filename):
    with open(filename, 'rb') as f:
        return pickle.load(f)
calc1 = Calculator()
calc2 = Calculator()
calc3 = Calculator()
calc1.add(5, 3)
calc2.sub(500, 42)
calc3.mlp(23, 3)
calc3.dvd(102, 3)
save_def(calc1, 'calc1.pkl')
save_def(calc2, 'calc2.pkl')
save_def(calc3, 'calc3.pkl')
loaded calc1 = load def('calc1.pkl')
loaded_calc2 = load_def('calc2.pkl')
loaded_calc3 = load_def('calc3.pkl')
print("Результат первого расчета:", loaded_calc1.result)
print("Результат второго расчета:", loaded_calc2.result)
print("Результат третьего pacчета:", loaded_calc3.result)
```

Протокол выполнения программы:

- 1. Определяется класс Калькулятор с методами для основных арифметических операций.
- 2. Создаются три экземпляра класса Калькулятор: calc1, calc2 и calc3.
- 3. На экземплярах выполняются некоторые вычисления: calc1.add(5, 3), calc2.sub(500, 42), calc3.mlp(23, 3), calc3.dvd(102, 3).
- 4. Вычисления сохраняются с помощью модуля pickle: save_def(calc1, 'calc1.pkl'), save_def(calc2, 'calc2.pkl'), save_def(calc3, 'calc3.pkl').

- 5. Coxpaнeнные вычисления загружаются в новые экземпляры класса Калькулятор: loaded_calc1 = load_def('calc1.pkl'), loaded_calc2 = load_def('calc2.pkl'), loaded_calc3 = load_def('calc3.pkl').
- 6. Результаты печатаются: print("Результат первого расчета:", loaded_calc1.result), print("Результат второго расчета:", loaded_calc2.result), print("Результат третьего расчета:", loaded_calc3.result).

Результат выполнения программы:

PS C:\Users\Aнатолии\Uesktop\P2\P216>
Результат первого расчета: 8
Результат второго расчета: 458
Результат третьего расчета: 34.0

Вывод:

Я закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрел навыки составление программ с ООП в IDE PyCharm Community.